



BOLETIN DIARIO

MADRID, VIERNES 29 de JULIO de 1977

2ª Epoca
Núm. 210

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Se han registrado chubascos intensos en la vertiente cantábrica, más débiles en cuenca del Duero, Centro, sistema Ibérico, cuenca del Ebro, Pirineos, Cataluña, Levante, puntos del Sureste de la Península y dispersos en Canarias. Hubo tormentas en Cataluña, Levante, sur de Aragón y sureste, siendo particularmente intensas localmente en las provincias de Gerona, Barcelona y Valencia.

Vientos fuertes: Algunas rachas de componente norte localmente en Gran Canaria y del oeste en Almería y Melilla superiores a los 50 Kms. hora.

Temperaturas destacables: Salvo en Málaga, que debido a los vientos terrales, las temperaturas medias fueron superiores a las normales, en el resto del país, fueron iguales o inferiores, siendo numerosos los observatorios, especialmente de la mitad septentrional de la Península que las máximas fueron inferiores a las medias normales. Las máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península oscilaron entre los 14° de León y Soria y los 35° de Málaga; en Palma 28°; en Las Palmas 25° y en Santa Cruz de Tenerife 26°. Las mínimas de hoy oscilan entre 7° de León y Avila y los 22° de Murcia y Almería; en Palma 18°; en Las Palmas 19° y en Santa Cruz de Tenerife 20°.

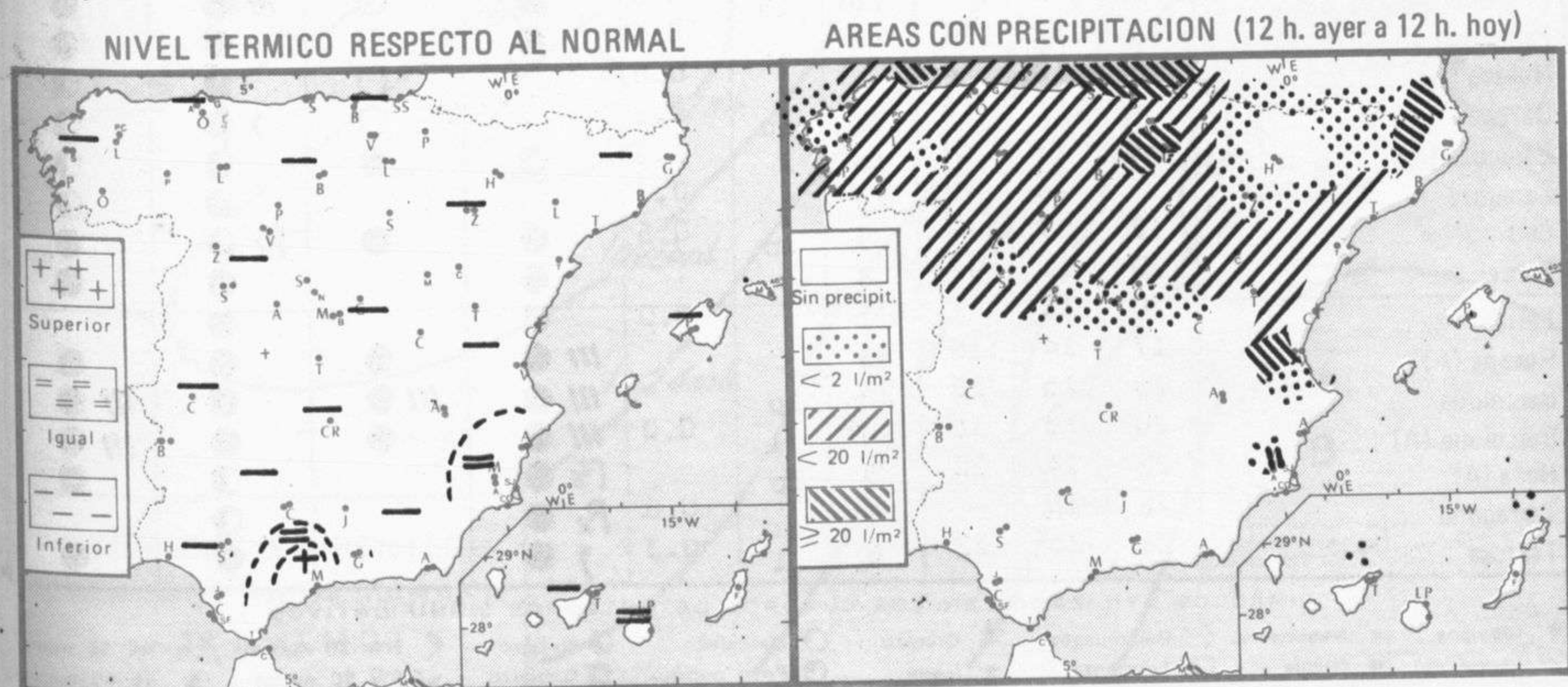
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el norte de Galicia y Cantábrico nuboso con chubascos. En Cataluña, Levante y Baleares nubosidad abundante con chubascos o tormentas. En el resto de Galicia, Duero Centro y Aragón, nubosidad variable con chubascos dispersos, preferentemente al norte de los sistemas montañosos de estas regiones. En Andalucía y Sudeste de la Península el cielo algo nuboso. Nuboso al norte de las islas Canarias.

31 y 1

TENDENCIA PARA LOS DIAS 31 y 1

Día 31: Continuará con análogas características.
Día 1: Chubascos en el Cantábrico, sistema Central e Ibérica y puntos de Cataluña. Nubosidad variable en el Duero, Centro y Aragón. Poco nuboso en las demás regiones.

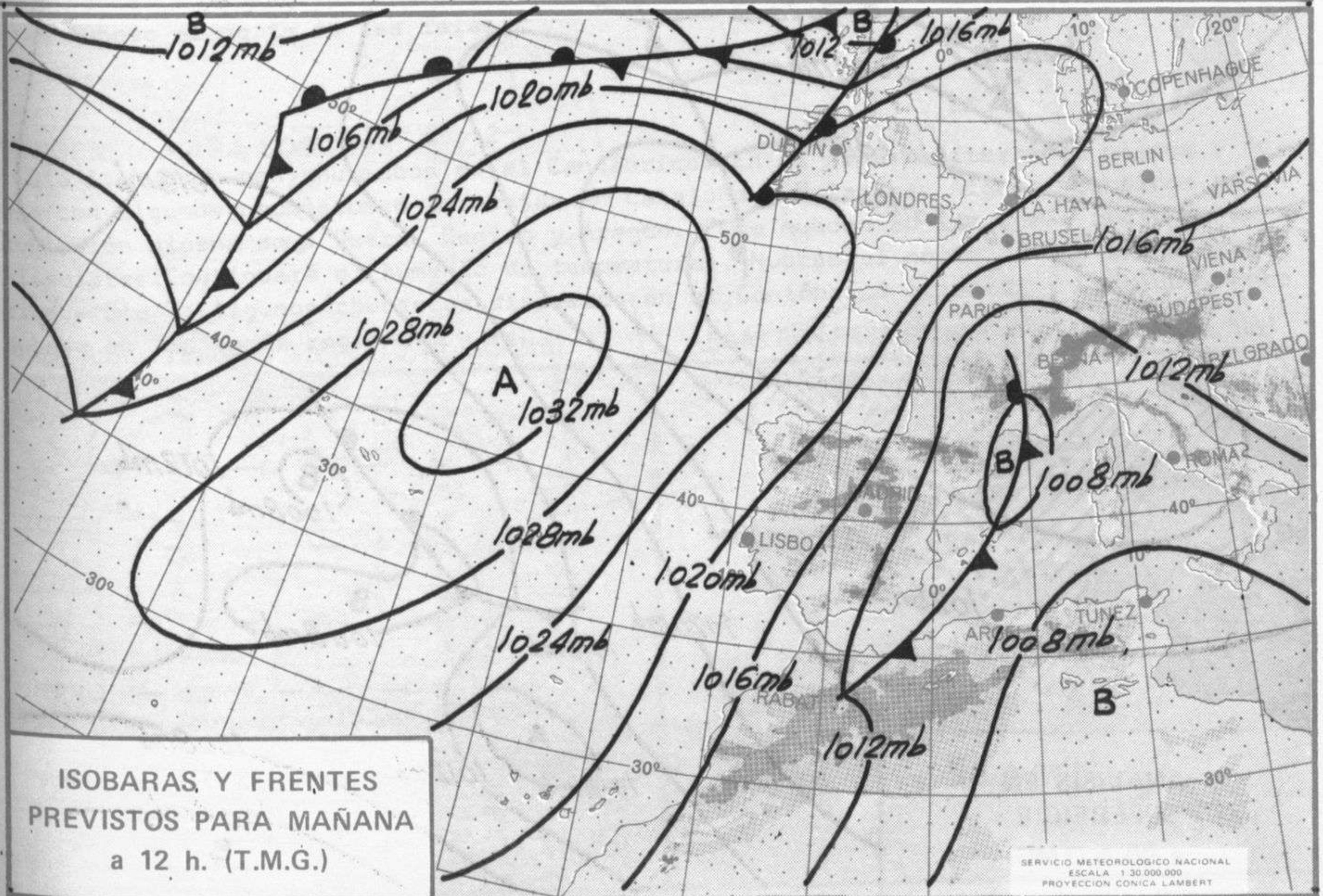


Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	10	15	17	0		3.6	☉	☉	☉	☉
Montevitoso	16	12	15	10			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	16	11	15	17		3.2	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	17	12	16	9		4.4	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	20	14	21	12		3.1	☉		☉	☉
Vigo (A)	18	12	19	16		5.6	☉	☉	☉	☉
Orense	21	12	19	4			☉		☉	☉
Ponferrada		11	17	1		0.9			☉	☉
Asturias (A)	17	13	17	40		0.0	☉		☉	☉
Gijón	16	15		20		0.0	☉		☉	☉
Santander (A)	15	12	14	69	43	0.0	☉	☉	☉	☉
Santander	18	14	17	15	8	0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	20	13	15	42	8	0.1	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	17	12	15	21	3	0.6	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	20	14	17	4	1	1.2	☉		☉	☉
León (A)	14	7	14	8		2.2	☉		☉	☉
Zamora	18	9	16	2	ip	3.2	☉		☉	☉
Palencia	16	10	12	7	6	0.9	☉		☉	☉
Burgos (A)	15	7	12	12	7	0.6	☉	☉	☉	☉
Burgos	15	9	12	10	5	0.8	☉		☉	☉
Valladolid (A)	16	10	14	8	ip	1.8	☉		☉	☉
Valladolid	18	8	14	11	2	1.6	☉	☉	☉	☉
Soria	14		11	5	1p		☉		☉	☉
Salamanca (A)	20	8	15	1	1p	1.3	☉	☉	☉	☉
Avila	15	7	10	7	1p	0.5	☉		☉	☉
Segovia	16	8	10	11	ip	0.4	☉		☉	☉
Navacerrada	8	2	4	7	2	0.2	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	23	10	20	4		0.8	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	21	8	18	6		1.4	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	19	8		4			☉		☉	☉
Toledo	23	13				3.6	☉		☉	☉
Cuenca	23	10		1		2.2	☉		☉	☉
Molina de Aragón	17		14	4			☉		☉	☉
Ciudad Real	26	11	21			9.6	☉		☉	☉
Albacete (A)	29	12	22			7.7	☉		☉	☉
Cáceres	24	12	21				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	20	12	24			10.0	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	18	11		14			☉	☉	☉	☉
Logroño	18	11	17	20	12	0.7	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	X	11	16	26	15	0.8	☉	☉	☉	☉
Pamplona	17	11	17	4	ip	0.5	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)		10	X		ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Daroca		11	15	12	ip	0.3	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	18	13	20	ip		1.3	☉	☉	☉	☉
Zaragoza		14	20	ip		0.3	☉		☉	☉
Calamocha	18	9	14	9	ip	0.6	☉	☉	☉	☉
Teruel	20	11	15	8			☉		☉	☉
Lérida	20	12		1		0.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	17	14	18	53			☉	☉	☉	☉
Barcelona	20	15	18	43	ip		☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	20	15	18	80	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	22	14	20	9	ip		☉	☉	☉	☉
Tarragona	26	16		9		0.0	☉	☉	☉	☉
Tortosa	24	15	22	8	1	0.3	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Nuboso
- ☉ Despejado
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	26	16		2		4.4	/// ●		B ●	
Valencia (A)	27	18	22	ip	3	6.5	●	●	B ●	○
Valencia	26	17		14		6.5	●		/// ●	
Alicante (A)	28	22	25			4.4	●	●	●	●
Alicante	28	19		1		5.7	●		●	
Murcia (A)	31	21	27			8.7	●		●	○
Murcia	31	22	28		ip	9.0	●		●	○
Cartagena	23	20					●		B ●	
San Javier	28	22	22		48	4.9	●	○	●	●
Sevilla (A)	34	15	25			13.0	○	○	○	○
Córdoba (A)	33	16	24			9.6	●		○	○
Jaén	31	15				10.0	○		○	○
Granada (A)	31	14	24			10.6	○	○	○	○
Huelva	32	15				13.7	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	29	16	23				○		○	○
Cádiz	26	17	21			13.0	○		○	○
San Fernando	25	17	21			12.5	○		○	○
Tarifa	22	17				11.0	○		○	○
Málaga (A)	35	20	26			11.0	○	○	○	○
Almería (A)	27	22	26			10.4	○	●	●	○
Palma de Mallorca (A)	28	18	27			9.5	○	○	○	○
Mahón (A)	26	19	26			12.4	○	○	○	○
Ibiza (A)	27	21	28			10.6	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	14	16	5	ip	0.3	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife	26	20	22	ip		8.5	○		○	○
Las Palmas (A)	25	19	22	ip		5.8	○	●	○	○
Fuerteventura (A)	26	19	22			1.5	●		●	○
Lanzarote (A)	25	19	22	ip		2.6	○		○	○
Ceuta	26	15				12.8	○		○	○
Melilla	32	21	24			12.1	○		○	○



MADRID, Viernes 29 de Julio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

290000	08001	43614	65258	19316	48500	12119	79688	91887	290000	08221	80306	60205	10212	55530	10211	69443	70388
290600	08001	50312	65021	19415	59500	12305	79615	91837	290600	08221	20000	70022	10410	28600	09301	69440	70410
291200	08001	33616	65021	21217	38500	13105	70088	91837	291200	08221	43612	70022	09820	48600	09400	69443	70088
291800	08001	50116	62021	20917	58500	13803	70019	91837	291800	08221	73310	62802	11015	78688	11209	69450	79722
290600	08008	73613	63258	17412	79400	10107	70611	94032	290600	08231	70502	70028	45711	78500	09603	69025	70110
291200	08008	73611	66022	18515	59560	11400	70088		291200	08231	63204	70031	46918	62500	07400	69032	79588
291800	08008	63612	66022	18515	59560	10400	70017		291800	08231	63204	70021	46918	62500	06400	69030	79120
290600	08014	83206	56028	16315	89588	14325	70915	94000	291200	08232	70705	70032	45514	72588	08803	68907	70088
291200	08014	63410	40022	19119	62500	15107	79288		290000	08233	75616	46111	58578	10600	69056	79288	
290600	08023	80000	55602	14415	87488	13108	70288		290600	08233	65026	44910	66478	09703	69049	70909	94006
290600	08023	82702	58616	14414	87488	13400	70714	94000	291200	08233	70206	80015	45614	68568	10001	69053	79288
291200	08023	80000	50256	17217	88588	13214	70888		291800	08233	71106	75952	45111	59574	08505	69051	70116
291800	08023	80000	40258	18315	87488	14103	70818		290600	08238	70210	20616	07916	75688	13304	79215	94003
290600	08025	80904	10828	13214	88288	14604	73313	94001	291200	08238	70207	70026	08122	18638	15005	70188	
291200	08025	82910	40818	15015	88488	14209	70888		291800	08238	71605	59215	07021	13632	17704	70124	
291800	08025	82914	50808	15915	88488	13105	72318		290000	08261	02908	70000	12215	00900	09101	70088	
290600	08027	72506	60012	12313	78488	13400	72012	94006	290600	08261	13414	80020	11712	10940	08307	70012	
290600	08029	81802	65258	11214	88588	14400	70314	94012	291200	08261	33614	80020	12521	31600	07105	70088	
291200	08029	80000	50616	12817	68478	14103	70188		291800	08261	43614	80011	11921	44600	08303	70023	
291800	08029	83610	60026	13217	68578	14400	70318		290600	08272	30000	75021	11613	35600	08400	69495	70013
290000	08042	70110	60021	18312	78300	11213	70088		291200	08272	72404	80021	11520	74588	07400	69500	70020
290600	08042	63614	60028	18312	58402	11400	79712	94044	290600	08280	32708	65021	09413	39400	10301	69282	70012
291200	08042	50414	80031	20116	58400	10101	70088		291200	08280	53010	65031	07022	58500	12400	69284	70088
291800	08042	73612	70022	21515	78400	11400	70016		291800	08280	43026	65012	07022	48500	11801	69282	70024
290000	08045	13602	65011	16212	15500	12216	70088	81630	290600	08285	82501	60619	08619	89588	16102	71417	94065
290600	08045	33206	70031	16312	38500	10400	70012	83830	291800	08285	30204	70021	09421	28540	15105	79123	91827
291200	08045	23614	70021	17819	22500	12208	70088	82830	290600	08286	83408	56958	11016	79498	14305	70216	83994
291800	08045	33612	70021	17719	22530	16400	70020	82840	291200	08286	70607	72022	11022	48598	13500	70188	82895
290600	08053	70000	72028	17011	78488	09301	69523	70111	290000	08306	60000	65022	09220	15536	18804	70088	
291200	08053	73012	75022	17817	78400	08212	69543	70088	290600	08306	60808	68022	07520	15506	18606	70018	94095
291800	08053	63111	75022	16520	63400	08400	69540	78888	291200	08306	72208	65022	07027	38578	17201	70088	
290000	08055	62910	60012	46211	68400	08203	69082	70088	291800	08306	50710	68012	03122	25530	17606	70028	
290600	08055	63612	60632	46509	34472	07203	69089	70107	290000	08314	20000	60031	10121	25500	17400	70088	
291200	08055	83422	60022	49414	88488	06106	69111	70088	290600	08314	60000	60030	08320	45656	18605	70019	94124
291800	08055	73114	70012	49712	22476	06204	69118	70016	291200	08314	62206	60022	07026	38409	22501	70088	
290000	08075	70000	70022	46608	75400	07400	69120	70288	291800	08314	71708	60606	07123	32478	19400	79727	
290600	08075	80000	60632	46808	87388	08400	69122	70507	290600	08330	12608	70020	13412	10930	10400	70012	94100
291200	08075	83606	70636	49212	85488	11205	69140	70788	291200	08330	33614	70021	13124	31630	07400	70088	
291800	08075	80208	70606	49010	87488	08201	69142	71013	291800	08330	63612	80021	11725	68530	087110	70028	ERROF
290600	08080	80000	40626	12711	87388	10400	69519	71211	290600	08348	82012	12014	35613	09205	69396	70011	83596
291800	08080	83206	58606	15012	88388	10115	69539	71514	291200	08348	60207	87021	11621	45603	11203	69404	84596
290600	08084	84108	30606	13111	80428	10400	72411	94008	290000	08360	80706	57104	07723	88488	21104	70088	82710
291200	08084	83110	64026	12716	87488	11005	71588		290600	08360	50202	60174	06022	59480	19500	70022	83710
291800	08084	82708	70501	13215	87488	11308	71517		291200	08360	71110	70022	07025	59470	19103	70088	82710
290600	08094	50000	15461	10811	35530	10603	69466	70010	290000	08373	60000	70021	09122	28406	19201	70088	
291200	08094	42506	80021	42500	09400	09466	70088		290600	08373	70908	70032	06722	57430	19703	70021	94106
290600	08130	60404	64022	15010	11642	08304	69385	70109	291200	08373	80000	30024	88818	87088	14113	70088	
291200	08130	80505	66022	12716	53642	08203	69378	79788	291800	08373	70206	70022	08123	47430	16000	70025	
290000	08141	60000	70021	11810	65500	09103	69322	70388	290600	08383	03212	60000	11915	00900	09400	70015	94137
291200	08141	83408	65606	13514	85488	10005	69340	70288	291200	08383	23210	65011	11924	28500	08807	70088	
291800	08141	70412	65028	12916	79400	06301	69338	70317	291800	08383	32210	62021	11024	38500	12805	70027	
291200	08148	83102	60026	46211	87488	08104	68893	79788	290000	08391	03112	65020	11421	00900	12218	70088	
291800	08148	83208	60022	46111	87488	08303	68893	79714	291200	08391	12812	80020	12225	11500	11704	70088	81840
290000	08160	82906	60032	11415	38670	14101	70088		291800	08391	32218	70021	10726	31500	11705	70030	
290600	08160	63108	65018	11713	58672	11301	79713	94013	290000	08410	02310	70000	09821	00900	10208	70088	
291200	08160	43212	80011	10520	38640	11805	70088		290600	08410	02706	80000	10416	00900	10304	70016	94096
291800	08160	73220	80031	10019	48673	11303	70023		291200	08410	32310	80030	10724	36400	09203	70088	
290600	08171	82202	58052	10513	70972	11304	70012	94000	291800	08410	62308	80022	09427	66400	08703	70029	
291200	08171	62704	80022	09320	48489	10812	70088		290000	08419	10000	82010	10020	00902	05105	69462	70088
290600	08175	43604	70016	08615	31530	13713	70214		290600	08419	00000	82000	10914	00900	10603	69453	70014
291200	08175	70000	70026	09020	68530	15207	79288		291200	08419	12514	80020	09424	11500	07101	69460	70088
291800	08175	81210	62022	09019	69478	16400	79420		291800	08419	12912	82020	09225	12600	03303	69460	70026
290000	08180	80504	58606	09215	58578	14807	70888		290600	08429	60000	80031	05922	48570	18405	70021	94087
290600	08180	83608	60026	08716	68578	14307	70815		291800	08429	40000	82026	07322	48400	17306	70527	
291200	08180	80904	58616	09218	58578	16201	79388		290000	08433	40510	59054	08223	16504	20208	70010	81820
291800	08180	73610	60016	07917	31560	14709	70319		290600	08433	80412	62034	07423	38488	20703	70022	83813
290000	0																

29 de Julio de 1977

290000	08487	71108	70032	06423	12572	20209	70000	=	290000	60030	73625	70022	19420	78500	16310	70000	91807
290600	08487	81503	60032	06623	69570	20400	70022	94104	290600	60030	63622	70022	17920	68500	13704	70019	94058
291200	08487	32628	68011	07526	28530	18203	70000	=	291200	60030	60230	70022	19522	68500	13202	70000	91817
291800	08487	22618	68111	07025	28500	17704	70027	=	290600	60035	70214	60022	17720	78500	14201	70019	94015
291200	60010	03306	89000	16016	00900	54305	67706	70000	291200	60035	60516	70012	18922	65500	14204	70000	=
290000	60015	73214	60024	20115	75300	12111	69495	70000	291800	60035	70516	70031	17222	75500	15610	70024	=
290600	60015	73510	60502	18214	75300	12608	69473	79314	290600	60040	70413	65022	17119	78500	15603	79715	94026
291200	60015	73514	60032	19116	78200	12208	69488	79700	291200	60040	60418	65022	18423	68500	16402	70000	=
291800	60015	53512	70012	17817	58300	12711	69476	79718	291800	60040	40222	65022	16523	48500	17711	70025	=
290600	60020	43406	80022	18020	45500	13703	70020	94085	291200	60320	43114	80021	11323	28540	20211	81625	=
291200	60020	71208	80032	19322	75500	13204	70000	91818	290600	60338	52712	80031	09221	21680	14307	70021	82647
291800	60020	31204	80011	17824	35500	14711	70025	91818	291200	60338	32919	75011	75011	10324	11540	14303	70000
									291800	60338	12716	80020	10323	10840	11504	70025	81358

RADIOSONDEOS

TTAA	79231	08221	99941	13056	36010	00111	88888	88888	TTBB	79230	08001	99015	17243	36010	00201	15639	01013
85474	07636	04023	70048	01538	36024	50565	17759	26014	85550	04057	04508	70112	00923	02037	50574	14159	02056
40728	31100	21010	30925	48500	20014	25047	39500	26020	40741	22968	01075	30945	38565	01575	25068	48564	01577
20199	42900	26012	15391	47500	26016				20211	56300	00575	15396	52700	00550			
TTBB	79230	08221	00941	13056	11741	00406	22651	03959	TTAA	80111	08221	99943	16457	01015	00128	88888	88888
33488	18959	44295	49500	55252	39300	21212	00941	36010	85504	09041	02018	70075	03715	35020	50566	19956	31520
41414	30940	51515	11831	04023	22800	03515	33600	33520	40728	31557	33528	30925	46558	34030	25047	40500	31525
									20199	42500	31525	15390	49100	28524			
TTDD	79230	08221	11970	54300	22700	54100	21212	11700	TTBB	80110	08221	00943	16457	11715	03305	22669	04137
27004									33534	16556	44287	48958	55255	40700	66224	39300	77163
									48500	21212	00943	01015	41414	52500	51515	11839	02018
									22800	01025	33600	33016	*				
TTAA	79234	08302	59035	19613	3006	00080	19400	36006	TTAA	80113	08302	99004	23859	27010	00088	23459	28012
85466	13600	28508	70071	05400	21032	50574	10700	20559	85480	12058	25506	70069	00750	24019	50569	15365	22039
40742	22900	21603	30946	35700	25072	40500	88999	77342	40734	27564	21555	30938	34365	22127	25063	41164	88888
21691	77401	21603	=						20212	46963	15401	50163	88215	48162			
TTBB	79230	08302	00035	19613	11907	17400	22796	09800	TTAA	80110	08302	00004	23859	11793	07258	22687	01550
33627	01600	44316	35700	55298	35700	66251	40500	77230	33608	04567	44378	30764	55327	31765	66268	37965	77215
40500	21212	00035	36006	11822	27008	22728	21025	33670	48162	88197	46763	99120	52763	21212	00004	27010	11973
30540	44603	20046	55444	21067	66401	21603	77380	21590	28012	22852	25506	33783	24012	44717	23021	55657	23527
88360	21628	99342	21691	41414	73570	51515	11898	88888	66573	21519	77494	22039	88450	21035	99428	21552	11368
22800	25512	33600	20047	=					22058	22327	22089	33294	22127	41414	58603	51515	11699
TTAA	79231	60020	59014	21057	02010	00155	20056	02010	25508	22800	25506	33600	22025	=			
85529	12000	34014	70257	10800	34080	50596	06900	03012									
40766	20600	04018	30972	37100	06040	25096	46900	06030									
20241	52300	07010	15424	60500	20024	10669	69100	20020									
88114	69100	20020	77999	=													

TEMP (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	(4u ₁ v ₁ v ₁)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	77P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	(4u ₁ v ₁ v ₁)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n			
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n					

SYNOP (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dj_jp_p (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₃Ch₃) (9SpSp₀*) (MONT N'C'H'C₁)